Index of Claims

Αı	nnli	icat	lion	/Ca	ntro	al N	la.
	- P-						•••

09/886,975

Examiner

Thomas M. Ho

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BOOM, DOUGLAS D.

Art Unit

2134

√ Rejected
= Allowed

	-	(Through numeral) Cancelled
ſ	÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

						_		1	_	
Cla	im	Date								
- Cla		-		_		Jak	_			
Final	Original	6/26/05								
	1	J		-						
	1 2 3 4 5 6	V		_				_		
	3	j				_		_		
	4	Ì								
	5	Ì								
	6	Ţ	_		-					
	7	V								
	7 8	1								
	9	くくくくくくく								
	10	0								
	11	0								
	12	0								
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	00000		L	L	\Box	$oxed{oxed}$		L	
	14	✓			L.,	_	lacksquare		_	
	15	V								
	16	V		<u> </u>	_			\vdash	Ь.	
	17	Ó						_	\vdash	
	18	×		_	-				<u> </u>	-
	19	9	_	-	\vdash	_		-	\vdash	-
	20	X	-	-	\vdash	_	_		⊢	-
	22	1.7	H	┝	\vdash			-	-	
	23	7	-	 	\vdash	\vdash			-	_
	21 22 23 24 25	Ţ	\vdash	\vdash				_	\vdash	\vdash
	25	ò		\vdash			_			
	26 27 28	√								Г
	27	√ 0								
	28	√								
	29	0								
	29 30 31		<u> </u>							L.
	31	<u> </u>	<u> </u>	L.			$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	_
	32 33	_	_	<u> </u>	_		L	<u> </u>	<u> </u>	L
	33	<u> </u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>		
	34 35	├	ļ.	<u> </u>		<u> </u>	_	⊢	<u> </u>	<u> </u>
	36	├	┝	⊢	├	H	_	<u> </u>	-	ļ
<u> </u>	27	├	<u> </u>	_		⊢			-	-
	37 38	⊢	⊢	_	\vdash	\vdash			⊢	┝
	39	\vdash	-	-	\vdash	⊢	 		┢	-
	40	†	\vdash	-	-	_	\vdash	_	-	
	41		H	 	t	H	\vdash	\vdash	Т	
	42	T	Т			Т	Г	Ι		
	43	Г								
	44									
	45	\Box								
	46								_	
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_
	48	\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
ļ	49	├	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	L	_
1	1 5N	1		1		•			1	1

Cla	Claim			Date							
	<u>_</u>										
Final	Original					i					
造	ij	.									
	0					-					
	51										
	51 52			\neg							
	53										
	54		_	\neg	\vdash				_		
	54 55	-			\vdash					_	
	56	\exists		\neg			\neg				
	57	_	_	_	-			\vdash	\neg	-	
	58	\dashv	-	-			Н		\neg		
-	59	-	\neg	_					-		
·	60		-							-	
	60 61	\dashv			-	Ħ	\dashv		-		
	62	\dashv				=	\dashv		-		
	62	\dashv	\dashv	-			H		-		
	64	-	-	_	-		\vdash	\vdash	\dashv		
	04 GE		\dashv	\dashv			\vdash		\vdash		
	62 63 64 65 66		-1					_	\vdash		
	66						_				
ļ	67	-					-				
	68 69					_	_		_		
	69		_	_				_			
	70	_	_	_	_						
	71		_				\Box				
	72		_				\vdash				
-	71 72 73 74 75	-	_				Щ				
-	/4		_		_	_			Щ		
	75	-	_			_	Н				
-	76 77				_						
-	77				_		Н		_		
	78 79	_		_					_		
	79		_			\vdash	-	_	_		
	80				_						
	81 82	_						_			
<u> </u>	82						_		Ш	_	
	83	Ш			<u> </u>	<u> </u>	Щ	\vdash	Щ	_	
	84 85			<u> </u>	<u> </u>	L.	Щ	L.	Ш		
	85				<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	<u> </u>		
	86	Щ	Щ		oxdot	L.	Щ	<u> </u>			
ļ	87				L			_	Щ		
	88				L_	Ш	Ш	<u> </u>	Щ		
	89 90					L_	L.,	<u> </u>	lacksquare		
<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	
<u> </u>	91			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\vdash		
ļ	92			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	93			Ц.	<u> </u>	<u> </u>		L	L	L_	
	94	-		L.	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$	L_			
ļ	95			L.	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	_	
	96			_	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			
	97		L	_	<u> </u>		L	<u> </u>	۰		
	98							L_		_	
	99				<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	_	$oxedsymbol{oxed}$	L	
	100				_	_		_			

Te E E E E E E E E E	Cla	aim	Date								
101											
101	ā	ina									
101	這	rig									
103		0									
103		101									
103		102			_						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 142 142 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144		103									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142		104	_						_		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142		105		-							\Box
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 141 142		106	\vdash	_							
109		107									
109		108	Г								П
110		109	┢	Г	П	_					Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142		110	\vdash		_						П
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		111									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		112									П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113							П		П
115		1114									П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		116		T							П
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		117									
119		118						Т			
120		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120							_		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121					T				
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		124	\vdash								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		128	Г	Г	П						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		131						Г			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		132							Г	Г	
134		133						Г			
137 138 139 140 141 142		134									
137 138 139 140 141 142		135									
137 138 139 140 141 142		136						Ŀ			
140 141 142		137									
140 141 142		138									
140 141 142		139									
142		140									
1442											
		143									
144								L	L		
145											
146		146									
147			L^{-}		L		Ĺ				
148											
149		149									
150											